

**Календарный учебный график
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Оказание первой доврачебной помощи»**

Содержание ДПП	Виды учебной деятельности					
	Макс. нагрузка	Виды учебных занятий			СРС	Формы аттестации
		всего	теоретические	практические		
Базовая часть. Основные теоретические позиции						
Модуль 1. Введение	1	1	1	-	-	Самоконтроль
1.1. Производственный травматизм и его негативные последствия	0,5	0,5	0,5	-	-	
1.2. Профилактика производственного травматизма	0,5	0,5	0,5	-	-	
Модуль 2. Основы анатомии и физиологии человека	0,5	0,5	0,5	-	-	Самоконтроль
2.1. Краткие сведения о строении организма человека	0,5	0,5	0,5	-	-	
Профильная часть Предметно-методическая деятельность						
Модуль 3. Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия	2,5	2,5	1,5	1	-	Самоконтроль
3.1. Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему	1	1	0,5	0,5	-	
3.2. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему, проводимых на месте происшествия	1	1	0,5	0,5	-	
3.3. Повязки	0,5	0,5	0,5	-	-	
3.4. Транспортная иммобилизация						
Модуль 4. Характеристики состояний, требующих проведения первой доврачебной помощи	11,5	11,5	8	3,5	-	Самоконтроль
Раздел 1. Основы сердечно-легочной реанимации	1,5	1,5	0,5	1	-	
1.1. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий	1	1	0,5	0,5	-	
1.2. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому	0,5	0,5	-	0,5	-	

человеку						
Раздел 2. Нарушения дыхания	1	1	0,5	0,5	-	
2.1. Характеристика нарушения дыхания	1	1	0,5	0,5	-	
2.2. Первая помощь при нарушениях дыхания						
Раздел 3. Состояния, сопровождающиеся потерей сознания	1	1	0,5	0,5	-	
3.1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания	1	1	0,5	0,5	-	
3.2. Первая помощь при бессознательных состояниях						
Раздел 4. Раны	1	1	0,5	0,5	-	
4.1. Характеристика раневых поражений	1	1	0,5	0,5	-	
4.2. Первая помощь при ранениях						
Раздел 5. Травма живота	0,5	0,5	0,5	-	-	
5.1. Характеристика травмы живота	0,5	0,5	0,5	-	-	
5.2. Первая помощь при травме живота						
Раздел 6. Травма груди	0,5	0,5	0,5	-	-	
6.1. Характеристика травмы груди	0,5	0,5	0,5	-	-	
6.2. Первая помощь при травме груди						
Раздел 7. Травма головы	1	1	0,5	0,5	-	
7.1. Характеристика травмы головы	1	1	0,5	0,5	-	
7.2. Первая помощь при травме головы						
7.3. Травма глаза, носа						
Раздел 8. Травма позвоночника	0,5	0,5	0,5	-	-	
8.1. Характеристика травмы позвоночника	0,5	0,5	0,5	-	-	
8.2. Первая помощь при травме позвоночника						
Раздел 9. Травма таза	0,5	0,5	0,5	-	-	
9.1. Характеристика травмы таза	0,5	0,5	0,5	-	-	
9.2. Первая помощь при травме таза						
Раздел 10. Травмы конечностей	0,5	0,5	0,5	-	-	
10.1. Характеристика травмы конечностей	0,5	0,5	0,5	-	-	
10.2. Первая помощь при травмах конечностей						
10.3. Транспортная иммобилизация при травмах конечностей						
Раздел 11. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)	0,5	0,5	0,5	-	-	
11.1. Характеристика СДС	0,5	0,5	0,5	-	-	
11.2. Первая помощь при СДС						
Раздел 12. Термические травмы	0,5	0,5	0,5	-	-	
12.1. Характеристика термических травм	0,5	0,5	0,5	-	-	
12.2. Первая помощь при термических травмах						
Раздел 13. Химические ожоги	0,5	0,5	0,5	-	-	
13.1. Характеристика химических ожогов	0,5	0,5	0,5	-	-	

13.2. Первая помощь при химических ожогах						
Раздел 14. Отравления	0,5	0,5	0,5	-	-	
14.1. Отравления химическими веществами	0,5	0,5	0,5	-	-	
14.2. Первая помощь при отравлениях химическими веществами						
14.3. Пищевые отравления (токсикоинфекции)						
Раздел 15. Электротравма	0,5	0,5	0,5	-		
15.1. Характеристика электротравмы	0,5	0,5	0,5	-		
15.2. Первая помощь при электротравме						
Раздел 16. Острые заболевания органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы	1	1	0,5	0,5		
16.1. Характеристика острых заболеваний органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы	1	1	0,5	0,5		
16.2. Первая помощь при болях в животе и болях в сердце						
5.Итоговая аттестация	0,5	0,5	0	0,5		Тестирование
Итого	16	16	11	5	-	